PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-135359

(43)Date of publication of application: 24.05.1990

(51)Int.CI.

G03G 5/06 C07D311/86

(21)Application number: 63-287616

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1988

(72)Inventor: AKASAKI YUTAKA

NUKADA KATSUMI SATO KATSUHIRO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract: PURPOSE: To obtain an electrophotographic sensitive body having superior electrophotographic characteristics by incorporating a specified compd. as charge transfer material of a photosensitive layer.

CONSTITUTION: A compd. expressed by the formula I is incorporated as charge transfer material of a photosensitive layer formed on an electroconductive base body. In the formula I, X is O, $C(CN)^2$, or $C(CO^2R)^2$ (wherein R is an alkyl group); each R1 and R2 is an H atom, alkyl group, aryl group, alkoxycarbonyl group, aryloxycarbonyl group, nitro group, halogen atom, or cyano group; each (m) and (n) is zero-2. Thus, an electrophotographic sensitive body having superior electrophotographic characteristics is obtd.

		•	

◎ 公開特許公報(A) 平2-135359

3 Int. Cl. 5

識別記号

宁内整理番号

②公開 平成2年(1990) 5月24日

G 03 G 5/06 C 07 D 311/86

3 1 5 D 6906-2H 7375-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

負発明の名称 管子写真感光体

郵票 題 53−287616

魚出 額 昭63(1988)11月16日

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼコックス株式会社 危発 明 者 赤 埼 豊 竹松事業所內

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼコンタス株式会社 額 田 克己 母発 明 者

析於事業所內

- 神奈川県南足柄市竹松1600番地 - 富士ゼロックス株式会社 克 洋 包発 明 者 佐 藤

竹松事業所內

3日 題 人 富士ゼロックス株式会

多法定代理人 弁理士 渡 部 剛

明細書

1. 発明の名称 穩子写真感光体

2. 特許請求の範囲

(1) 導電性支持体上に感光層を設けてなる電子写 真惑光体において、該感光層が、電荷輸送材とし て、下記一般式(3)で示される化合物を含有し てなることを特徴とする電子写真感光体。

(式中、XはO、O(ON)。またはG(OO~ R)。(但しRはアルキル基)、R1 及びR。は、 それぞれ水素原子、アルキル基、アリール基、ア ルコキシカルボニル基」アリールオキシカルボニ ル基、ニトロ基、ハロゲン原子、又はシアノ基を 示し、中及び口は、それぞれ3~2を示す)。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、静電潜像を形成させるための電子写 真感光体に関する。

従来の技術

東京都港区赤坂3丁目3番5号

従来、有機光導電体を用いた電子写真感光体は、 無公害、高生産性、低コスト等の利点があるため、 種々研究されており、感光層に増感材としてジフ ェニルジシアノエチレン誘導体を用いたものも知 られている(例えば、特開昭 54-30334号公贸参 照)。

- ところで有数光導電体のうち、可視光を吸収し て電荷を発生する物質は、電荷保持力に乏しく、 逆に、電荷保持力が良好で、成膜性に優れた物質 は、一般に可視光による光導電性がほどんど無い という欠点がある。この問題を解決するために、 感光層を可視光を吸収して電荷を発生する電荷発 生材と、その電荷の輸送を行う電荷輸送材とに扱 能分離した質頻成を有する積層型の感光層とする ことが行われている。そして、電荷発生材及び電 発明が解決しようとする課題

ところで、有機光導電体を用いた単層構造の電子写真感光体においては、増感材として積層構造の関連のは未だ知られていない。又、積層構造の関連のは未だ知られていない。現象性ではいいないが正常であり、正帯電制御等の点がら、正帯電型として開発性の場合であり、では、電子を上でであるが正孔輸送性の場合であり、感光体としての機械をしてのが通常であり、感光体としての機械をしてのでは、高速を重要を表して、関連を表してのであるが、高光体としてのできます。

感光体が得られることを見出だし、本発明を完成するに至った。

本発明の電子写真感光体は、導電性支持体上に、 感光層を有し、そして、感光層が、電荷輸送材と して下記一般式(I)で示される化合物を含有し てなることを特徴とする。

$$(R_2)_{\mathfrak{m}} \xrightarrow{X} (R_1)_{\mathfrak{n}} \qquad (I)$$

本発明において用いられる上記一般式(I)で示される化合物としては、例えば、次のものが例示される。

的特性を満足させるには不充分である。又、、負帯 電で用いるための複写機側の工夫も多要である。 そこで比較的厚膜の電荷輸送層を上層として正数的厚膜の電荷輸送要望も一方にありまる。 では、電荷輸送圏において、電子・ でであることが必要である。 で電子・ でであることが必要である。 では、電子・ であることが必要である。 では、電子・ であることが必要である。 であることが必要である。 であることが必要である。 であることが必要である。 であることが必要である。 であることが必要である。 であることが必要である。 であることが必要である。 であることが必要である。 であるである。 であるであるである。 と対で充分有効なものは知られていない。

本発明は、従来の上記のような問題点に選みてなされたものである。

したがって、本発明の目的は、優れた電子写真 特性を有する電子写真感光体を提供することにあ る。

本発明の他の目的は、優れた電子写真特性を有する正帯電用の積層型電子写真感光体を提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明者等は、研究の結果、下記一般式(I) で示される化合物をを増感材又は電荷輸送材とし て用いると、良好な電子写真特性を示す電子写真

体としては、例えば、金属パイプ、金属板、金属シート、金属箔、導電処理を施した高分子フィルム、A 1 等の金属の蒸着層を設けた高分子フィルム、S n O 2 等の金属酸化物、第 4 級アンモニウム場等により被覆された高分子フィルム又は紙等が用いられる。

本発明の電子写真感光体において、導電性支持体上には、感光層が設けられるが、感光層は単層構造のものでもよく、又、電荷発生層と電荷輸送層とに機能分離された積層構造のものでもよい。

感光層が単層構造の場合には、例えば、ポリビニルカルバゾール等の公知の材料から構成された感光層中に上記一般式(I)で示される化合物を増感材として含有させたもの、又は公知の電荷発生材を含む結着樹脂層中に上記一般式(I)で示される化合物を電子輸送材として含有させたものなどが挙げられる。

一方、感光層が積層構造の場合において、電荷 発生層は、例えば、電荷発生材を導電性支持体上 に蒸着して導られたものでもよく、又、電荷発生

(合成例) 例示化合物(1)の合成

本発明の電子写真感光体において、導電性支持

材と結着樹脂とを主成分とする塗布液を塗布する ことによって形成されたものでもよい。

電荷発生圏の膜厚は、0.05~10㎞程度に設定される。

電荷発生層の上には電荷輸送層が形成される。 この電荷輸送層は、上記一般式(I)で示される 化合物と結着樹脂とより構成されるものであって、 上記一般式(I)で示される化合物、結着歯脂及 び適当な溶媒を主成分とする塗布液を、アプリケ ータ、パーコータ、ディップコータ等により、電荷発生腐上に塗布することによって形成される。この場合、上記一般式(I)で示される化合物と結着樹脂との混合比は、1 : 20~20:1 程度に設定される。

光体を作成した。この電子写真感光体について、 静電複写紙試験装置(SP428、川口電機製作所聯 製)を用いて+800V及び-800Vに帯電し、5 ルッ クスの白色光を露光し、感度(dV/dt)を測定した。 結果は次の通りであった。

(V/sec)

実施例 2~4

例示化合物(1)の代わりに、例示化合物(3)、(9)及び(13)を用いた以外は、実施例1と同様にして電子写真感光体を作成し、同様に感度を測定した。結果を第1表に示す。

比較例1

例示化合物(1)の代わりに2,4,7-トリニトロフルオレノン(TNF)を用いた以外は、実施例1におけると同様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結果を第1表に示す。

電荷輸送層の膜厚は、2~100 M程度に設定される。

なお、本発明の電子写真感光体においては、導電性支持体の上に、障壁層を設けてもよい。障壁層は、導電性支持体からの不必要な電荷の注入を阻止するために有効であり、画質を向上させる作用がある。障壁層を構成する材料としては、変化アルミニウム等の金属酸化物あるいはアクリルタン等があげられる。

宝梅娜

以下、本発明を実施例によって説明する。 実施例 1

導電性基板上に、三方晶系セレン/ポリピニルカルパゾール(三方晶系セレン:7 容量%)からなる電荷発生層(2.5㎞)を設け、その上に、例示化合物(1) 0.5 g及びピスフェノールAポリカーポネート(マクロロン5705)0.75 gを塩化メチレン7 gに溶解した溶液を、湿潤時のギャップ5 ミルで塗布し、80℃で1時間乾燥して、電子写真感

第1表

		添加化合物	初期感度	
			+800V	-8007
実施例	2	(3)	82	_
•	3	(9)	115	
4	4	(13)	71	_
比較例	1	TNF	66	-

実施例5

導電性基板上に、例示化合物(1) 0.5 g、ポリビニルカルパゾール0.75gを、塩化メチレン7 g に溶かした溶液を、湿潤時のギャップ5 ミルで塗布し、80℃で1 時間乾燥して、電子写真感光体を作成した。これらの電子写真感光体について、節電複写紙試験装置(SP428 、川口電鼓製作所開製)を用いて+800V及び-800Vに帯電し、5 ルックスの白色光を露光し、感度(dV/dT) を測定した。結果は次の通りであった。

蒂電電位 +800 V -800 V 初期感度 195 184 (V/sec)

実施例ら~8

·蒯示化合物(1) の代わりに、例示化合物(3) 、 (9) 及び(10)を用いた以外は、実施例5 と同様に して電子写真感光体を作成し、同様に感度を測定 した。桔果を第2表に示す。

比较图 2

例示化合物(1)の代わりに2,4,7-トリニトロス ルオレノン(INF)を用いた以外は、実施例13にお けると国様にして電子写真感光体を作成し、国様 にして感度を測定した。結果を第2表に示す。

第2表

	泰加化合物	初期感度	
		-800V -800V	
実短例5	(3)	175 170	
" ī	(9)	234 184	
~ 3	(13)	. 169 152	
比較例2	: TNF	154 165	

発明の効果

上記実施例と比較例の比較からも明らかなよう に、本発明において用いる上記一般式(I)で示

2051

手続補正書 (自発)

平成 1年 7月19日

特許庁長官 吉田文教殿

1. 事件の表示

昭和63年 特許額 第287616号

2. 発明の名称

電子写真感光体

3. 箱正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都港区赤坂 3 丁目 3 番 5 号

(549) 富士ゼロックス株式会社 名 称

代表者 小林陽太郎

4. 他 理 入

住 新 ₹ :01

東京都千代田区神田錦町1丁目8番5号

電話 (294) 3170

親和ピル3階

氏名 弁理士(9243) 度 部 5. 箱正の対象

明期書の「発明の詳細な説明」の概

される化合物は、従来比較的優れたものとして知 られているTMF よりも優れた電子輸送性を示し、 したがって、このものを用いた電子写真感光体は、 堪れた電子写真特性を示す。特に、積暑型の電子 写真感光はの電荷輸送層において電荷輸送材とし て用いた場合には、優れた電子写真特性を示す正 英重型の電子写真感光体が得られる。

- 富士ゼロックス株式会社 特許 出願人 弁理士 寶部 引 代理人

6. 納正の内容

(1) 明知書第11頁第11行目の「塩化ビニルデ ン」を「塩化ビニリデン」に補正する。

以上

		,	, · ·